Index of Claims

Application/Control No.	Application/	Control	No.
-------------------------	--------------	---------	-----

10/618,495

OWEN ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Paul Kim

2161

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
\[_\dagger	Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l			
	•									
Cla	im	<u> </u>				Date	-			
Final	Original	1/3/2006		:						
<u> </u>	ō	- 1/3/	,							
	1	×								
<u> </u>	2_									
	3	Щ								
	4									
	5						L			
	1 2 3 4 5	V								
	1									
	18									
	9	1								
	10									
	11									
	12									
	13									
	11 12 13 14 15 18 17	1								
	15									
	18									
	17	Ý		<u> </u>						
	18		L_							
	19 20	Ш								
				<u> </u>						
<u> </u>	21	<u> </u>								
	22 28	1	<u> </u>		ļ					
-	23				 -	 	_	\vdash	<u> </u>	
	24 25 26 21 28 29 20			-				 -	-	\vdash
	26	 			<u> </u>				-	\vdash
	27				\vdash					
	28									
	129		<u> </u>			<u> </u>				
	20									
	31									
	3/2									
	33	V								
	34								$oxedsymbol{oxed}$	
	35				ļ			<u> </u>	_	Ш
	36	Щ	<u> </u>		 	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	37		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	38	1			<u> </u>		<u> </u>	ļ		Щ
	38 48		<u> </u>	_	_	 			1	
	20	,	<u> </u>		_			 	_	\vdash
	41	1	 	<u> </u>	-	 	-	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	42 43	H	 -	 	-	\vdash		 	 	
	44	++		 		\vdash				H
	45	+-		-		\vdash			 	H
	46	1	-			\vdash		\vdash	 	H
	47	Ė		 	 					\vdash
	48				-					
	49	1								
	49 50	11								
			_							

Cla	im			-		Date				_
Cic	1111)	- 1/3/2006								
_	Original	3								
Final	igir	27	í							
ш	Ö	2/1	-							
		,								
	51									
	52									
	53]
	54									
	55									
	51 52 53 54 55 56 57	\Box								
	57	П								
	58	Ш								
	58 59	П								
	60	Ш			-	-				
	61	Н						\vdash		
	62	HH	—							
	63	HH								
	64	\mathbb{H}		-			_	\vdash		
	65	H						-		
	66	→					_			
	66 67	V								
<u> </u>										
	68									
	69					_	_			
	70									
	71									
	72									
	73		i							
	74									
	75									
	76	<u> </u>				:				
	77									
	78									
	79								,	
	80									
	81									
	82			<u> </u>		<u> </u>				
	83				<u> </u>					
-	84			\Box	\vdash	\Box				П
	85			\vdash				<u> </u>		\Box
	86					-				
	87		\vdash							
	88	\vdash		 		<u> </u>	 			
	89			 						
	90	-			\vdash		\vdash			H
	91			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	92			\vdash		\vdash	 	 	\vdash	
<u> </u>	93	\vdash			 	 	\vdash	\vdash		\vdash
	94	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash			
	95	 			\vdash	\vdash				
	•	\vdash		 -	 	 	-	-		
	96				 	 	 		 - -	-
-	97	_	<u> </u>	 		 	 	-		
-	98		_	<u> </u>			 	 		
	99					<u> </u>			_	

Tell	Cla	aim			-	(Date	9			
101											
101	<u>a</u>	na									
101	ے ا	igi	.								
101	u_	ŏ									
103											
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100					-				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	— —	104	\vdash								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					 -				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	-				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					 				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	447					 			\vdash	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	11/			—	<u> </u>	<u> </u>				\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	L				<u> </u>				<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					<u> </u>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							\vdash				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>			lacksquare			ļ	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>				_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							ľ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>					-			\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_				\vdash	\vdash	 		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	l								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					1				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>					<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 	_	 		-		\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				 	-	 -			 		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>			ļ		 —		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_				L
140 141 142 143 144 145 146 147 148				\Box	<u> </u>						
141 142 143 144 145 146 147 148 149				 	 	\vdash	\vdash		 	1	\Box
142 143 144 145 146 147 148 149	-				 	 	 	 	-	 	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		•——	-	 	-	 	 	 -	-	\vdash	
144		-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	 —	<u> </u>	<u> </u>		
145 146 147 148 149				_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			$oxed{oxed}$
145 146 147 148 149	1	144		_					L		
146								<u> </u>			
147 148 149			 	1	—		\vdash	\vdash	 		\vdash
148		़	 	 	-			_	 	-	
149	<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
149	<u> </u>	148					<u></u>				_
150		149									1
<u> </u>		150		<u> </u>	<u> </u>						
	ţ		 -	<u></u>		-	•				